

| | | | | | |
|------|--|----|------|------|---|
| 文件编号 | | 密级 | 内部 | 页数 | 4 |
| 项目编号 | | 版次 | V1.0 | 受控编号 | |

文件名称: v3.3.16g_patch 测试报告

单 位: 珞石（北京）科技有限公司

日 期: 2021-07-05

目 录

| | |
|-----------------------|----------|
| 1 目的 | 3 |
| 2 主要内容 | 3 |
| 2.1 测试计划 | 3 |
| 2.2 测试需求 | 3 |
| 2.2.1 需求覆盖的范围 | 3 |
| 2.2.2 需求的测试结果 | 3 |
| 2.3 测试用例 | 4 |
| 2.4 测试问题 | 4 |
| 3 测试交付 | 4 |
| 4 测试结论 | 4 |
| 5 相关文档信息 | 4 |

1 目的

本文档为 Titanite v3.3.16g_patch 版本的测试结果报告。该测试报告数据作为 Titanite v3.3.16g_patch 版本的发布的输出文档，以及版本最终的测试结果记录。

2 主要内容

本测试报告主要内容包括测试整体计划、测试需求、测试问题，测试交付、测试结论和相关文档信息。

2.1 测试计划

根据本次测试的需求和项目的基本情况，测试策略和测试计划安排如下，表中同时包括了测试计划的实施状态，详情如下表所示：

| 测试分类 | 测试类型 | 计划安排 | 执行结果 |
|------|------------|---------|---------|
| 功能测试 | 1、验证新增功能状态 | 1、功能验证； | 按计划执行完成 |

2.2 测试需求

2.2.1 需求覆盖的范围

需求范围如下：

1. 新增功能：
 - 1) 增加工具 2 点法标定；
 - 2) 增加飞车保护；

2.2.2 需求的测试结果

1. 验证 2 点法标定可标定成功，手动输入可标定成功。标定完成后，Jog 生效，程序指令执行生效。
2. 验证飞车保护有效。

2.3 测试用例

无

2.4 测试问题

由于测试机器人零点不准，标定有误差，标定完成后，绕工具坐标系旋转时，有肉眼可见的误差，现场使用时需注意此问题，若要工具标定的精度高，需先保证机器人零点准确。

3 测试交付

根据测试计划中的定义，测试的交付物包括：测试报告，确认可发布的软件版本。具体的状态如下：

- 1、 测试报告（完成）
- 2、 软件版本（已确认）

4 测试结论

此版本验证新增功能可用，可发版。

此版本新增功能：

- 1) 新增工具 2 点法；
- 2) 新增飞车保护；

5 相关文档信息

表

| 文件名称 | 地址链接 |
|------|---|
| 发布版本 | http://confluence.i.rokai.com/display/QR/v3.3.16g_patch |